<400> 2

<211> 20 <212> DNA

40 <210> 3

ggacacagtg gcttttgaca

1

SEQUENCE LISTING

<110> Lone Rønnow Ole Petersen Thorarinn Gudjonsson 5 René Villadsen Mina J. Bissell <120> A SUPRABASAL BREAST CELL LINE WITH STEM 10 CELL PROPERTIES <130> P30925DK01 <160> 12 15 <170> FastSEQ for Windows Version 4.0 <210> 1 <211> 20 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer HPV16 E6-FW 25 <400> 1 gcaacagtta ctgcgacgtg <210> 2 30 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> 35 <223> primer HPV16 E6-RV

20

2

	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> primer HPV16 E7-FW	
5		
	<400> 3	0.0
	gatggtccag ctggacaagc	20
	<210> 4	
10	<211> 20	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
15	<223> primer HPV16 E7-RV	
	<400> 4	
	gtgccatta acaggtcttc	20
20	<210> 5	
	<211> 22	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
25	<220>	
23	<223> primer K19-FW	
	NEEDS PLIMER NESS IN	
	<400> 5	
	gaggtggatt ccgctccggg ca	22
30		
	<210> 6	
	<211> 21	
	<212> DNA	
25	<213> Artificial Sequence	
35	<220>	
	<223> primer K19-RV	
	- Parison 140 4.	
	<400> 6	
40	atcttcctgt ccctcgagca g	21
	<210> 7	

24

WO 03/060108 PCT/EP03/00518

3 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence 5 <220> <223> primer MUC1-FW <400> 7 gtaccatcaa tgtccacgac 20 10 <210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence 15 <220> <223> primer MUC1-RV <400> 8 20 ctacgatcgg tactgctagg 20 <210> 9 <211> 20 <212> DNA 25 <213> Artificial Sequence <220> <223> primer alpha-SM Actin-FW 30 <400> 9 ggaatcctgt gaagcagctc 20 <210> 10 <211> 24 35 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer alpha-SM Actin-RV 40 <400> 10

cacagttgtg tgctagagac agag

4

	<210>	11		
	<211>	18		
	<212>	DNA		
5	<213>	Artificial Sequence		
	<220>			
	<223>	primer GAPDH-FW		
10	<400>	11		
	gaaggtgaag gtcggagt			
	<210>	12		
	<211>	20		
15	<212>	DNA		
	<213>	Artificial Sequence		
	<220>			
	<223>	primer GAPDH-RV		
20				
	<400>	12		
	gaaga	tggtg atgggatttc	20	

25